



لعام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

نموذج إجابة امتحان الصف : السادس

تنبيه : نموذج الإجابة في (٥) صفحات

الدرجة الكلية (٤٠) درجة

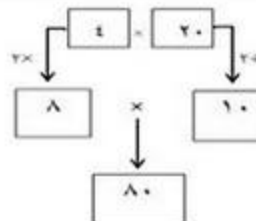
المادة : الرياضيات

الإرشادات	الإجابة	مستوى الطلب	هدف التقويم	هدف التعلم	رقم المفردة	القيمة
إذا حوط على أكثر من عدد يعطى صفر	٢٨ ٢٥ ١٣ ٦ ٩	منخفضة	معرفة	٦Nn1٩	١	١
	٣٤٢٥	منخفضة	معرفة	٦Nn2٠	٢	١
	١٨ ١٨٠ ١٨٠٠ ١٨٠٠٠	منخفضة	معرفة	٦Nc٨/٦Nc١٤	٢	١
	الرابع	منخفضة	معرفة	٦Gp١	٤	١
	٠.٠٤ ٠.٤ ٤٠ ٤٠٠	منخفضة	معرفة	٦Mf٢	٥	١
مجموع الدرجات						
درجتان : إذا كان جميع الإجابات صحيحة درجة : إذا كان اجابتين صحيحة غير ذلك يعطي : صفر	٦٥٤٥٤٥ > ٦٥٤٤٤٥ ٦٥٠٤٤٤ < ٦٥٠٥٤٤ ٦٠٠٥٤٤ > ٦٠٠٤٥٤	متوسطة	معرفة	٦Nn1٢	٦	٢
درجتين: كل الأعداد في موقعها الصحيح درجة: عدددين أو ثلاثة في موقعها الصحيح غير ذلك يعطي : صفر	١٥ عوامل العدد ٢٠ ٥ ٤ ٣ ١٠ عوامل العدد ١٢	متوسطة	معرفة	٦Nn6	٧	٢

تابع : نموذج إجابة امتحان الصف : السادس
 المادة : رياضيات
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٠ هـ - ٢٠٢٠/٢٠١٩ م

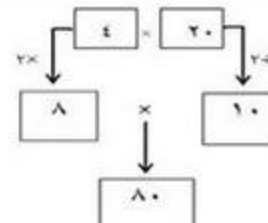
المرادفات	الإجابة	مستوى الطلب	هدف التقويم	هدف التعلم	رقم المفردة	نوع												
درجتان : إذا كان جميع الإجابات صحيحة درجة : إذا كان إجابتين صحيحة غير ذلك يعطى : صفر		متواسطة	معرفة	6Nc1	٨	٢												
تراعي الحلول الصحيحة الأخرى	$٦٣ = \boxed{2} \times ٣ + \boxed{2} + ٦$ $٦٣ = \boxed{4} \times ٣ + \boxed{٦} + ٦$	متواسطة	معرفة	6Nc22	٩	٢												
يعطى درجة إذا أجاب الطالب إجابة صحيحة على عبارتين غير ذلك يعطى صفر	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>خطا</th> <th>صواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>المستطيل فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين وكل زواياه قائمة</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>شبة المترافق جميع أضلاعه متطابقة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>متوازي الأضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين</td> </tr> </tbody> </table>	خطا	صواب	العبارة		✓	المستطيل فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين وكل زواياه قائمة	✓		شبة المترافق جميع أضلاعه متطابقة		✓	متوازي الأضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين	متواسطة	معرفة	6Gs2	١٠	٢
خطا	صواب	العبارة																
	✓	المستطيل فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين وكل زواياه قائمة																
✓		شبة المترافق جميع أضلاعه متطابقة																
	✓	متوازي الأضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين																
	مجموع الدرجات																	
	$٧٠٠٠ + ٥٠٠٠ + \boxed{١٠٠٠} + ٣٠٠ + ٩ = ٧٥١٢ \boxed{٩}$	مرتفعة	معرفة	6Nn2	١١	٢												
يعطى درجة إذا أجاب الطالب إجابة صحيحة كاملة غير ذلك يعطى صفر	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">أعداد تقبل القسمة على ٢٥</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٧٥</td> <td>١٠٠</td> </tr> <tr> <td>١٠٠</td> <td>١٢٠</td> </tr> </tbody> </table>	أعداد تقبل القسمة على ٢٥		٧٥	١٠٠	١٠٠	١٢٠	مرتفعة	معرفة	6Nc2	١٢	٢						
أعداد تقبل القسمة على ٢٥																		
٧٥	١٠٠																	
١٠٠	١٢٠																	

تابع : نموذج إجابة امتحان الصف : السادس
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٠ هـ - ٢٠٢٠/٢٠١٩ م

الرقم المقردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الطلب	الإجابة	الرقم	الإرشادات
٤	٦M14	تطبيق	منخفض	يرسم الطالب خطأ طوله ٤,٢ سم باستخدام المسطرة	١٩	
٤	٦Nn٦ ٦P١٥	تطبيق	متوسط	٥٣ ريال	٢٠	
٤	٦Nn١٣ ٦P١٥	تطبيق	متوسط	يراعي موقع العدد بحيث يكون محصور بين ٠ و ٥٠٠٠	٢١	
٤	٦Nc٦ ٦P١١	تطبيق	متوسط		٢٢	يعطى الطالب درجتين إذا أجاب إجابة صحيحة كاملة يعطى الطالب درجة إذا أجاب فراغين
٤	٦Nc٨ ٦P٤٣	تطبيق	متوسط	٦,٧٥٠ ريال	٢٣	
مجموع الدرجات						
٥	٦Nn٧ ٦P٥٣	مرتفع	مرتفع	١٥ سنة	٢٤	
٥	٦Nc٣ ٦P١١	مرتفع	مرتفع	٦,٦٦٠ ريال	٢٥	
٥	٦Nc١٠ ٦P١١/٦P٥٣	مرتفع	مرتفع	٢١	٢٦	

الصفحة ٤ من ٥

تابع : نموذج إجابة امتحان الصف : السادس
 المادة : رياضيات
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٠ هـ - ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التعليم	هدف التقويم	مستوى الطلب	الإجابة	رقم	الإرشادات
٤	٦M1٤	٦N1٤	تطبيق	متخصص	يرسم الطالب خطأ طوله ٤٠٢ سم باستخدام المسطرة	١	
٤	٦Nn٩ ٦Pt٥	٦Nn١٣ ٦Pt٥	تطبيق	متوسط	٥٢ ريال	١	
٥	٦Nn١٣ ٦Pt٥	٦Nn١٦ ٦Pt١١	تطبيق	متوسط		١	يراعي موقع العدد بحيث يكون محصور بين ٥٠٠٠ و ٥٠٠٠٠
٤	٦Nc١٦ ٦Pt١١	٦Nc١٨ ٦Ps٣	تطبيق	متوسط		٢	يعطى الطالب درجتين إذا أجاب إجابة صحيحة كاملة يعطى الطالب درجة إذا أجاب فراغين
٤	٦Nc١٨ ٦Ps٣	٦Nc١٨ ٦Ps٣	تطبيق	متوسط	٦,٧٥٠ ريال	١	
مجموع الدرجات							
٥	٦Nn٧ ٦Ps٣	٦Nc١٠ ٦Pt١٦/٦Ps٦	مرتفع	مرتفع	١٥ سنة	١	
٥	٦Nc٢ ٦Pt١٦	٦Nc١٠ ٦Pt١٦/٦Ps٦	مرتفع	مرتفع	٦,٦٦٠ ريال	١	
٥	٦Nc١٠ ٦Pt١٦/٦Ps٦	٦Nc١٠ ٦Pt١٦/٦Ps٦	مرتفع	مرتفع	٢١	١	

تابع : نموذج إجابة امتحان الصف : السادس
 المادة : رياضيات
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٠ هـ - ٢٠٢٠/٢٠١٩ م

الرقم المفردة	نوع السؤال	الإجابة	مستوى الطلب	هدف التقييم	هدف التعلم	نوع السؤال	الإرشادات
٥	١	١٢٩	متخلص	استدلال	٦Nn1٥ ٦P٥٣	٢٧	٥
٥	١	$٤٠ \times ٥٠ = ٢٠٠٠$ $٤٠ \times ١٠٠ = ٤٠٠٠$	متخلص	استدلال	٦Nc٨/٦Nc١٤ ٦Pt١	٢٨	٥
٥	١	هرم رباعي هرم ثلاثي هرم خماسي هرم سادسي	متخلص	استدلال	٦G٤ ٦Pt٤	٢٩	٥
٥	١	٥ س	متوسط	استدلال	٦Nc١٣ ٦P٥٦	٣٠	٥
مجموع الدرجات							
٦	٧	مجموع الدرجات					
٦	١	نفرض الطول = ٢ سم . العرض = ٣ سم محيط المستطيل = ٢ (الطول + العرض) الطالبة الأولى محيط المستطيل = $٣ + ٣ + ٢ + ٢ = ١٠$ سم الطالبة الثانية محيط المستطيل = $٢ (٣ + ٢) = ١٠$ سم	متخلص	استدلال	٦ma١ ٦P٥١	٣١	٦
٦	١	١٦١٢	مرتفع	استدلال	٦Nn1٧ ٦P٥٣	٢٢	٦
٦	١	٥×٢٩	مرتفع	استدلال	٦Nc١٥ ٦Pt١	٢٣	٦
مجموع الدرجات							